Index of Claims

Appl	licatio	n/Co	ntrol	No.

09/698,188

Examiner

Larry D. Donaghue

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**BURTON ET AL.** 

Art Unit

2154

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

								ı		_
Cla	n Date									
Cla	ııın ,	$\boldsymbol{\mathscr{P}}$				Jale	_	$\overline{}$		$\dashv$
_	ਕ	1/1	L							
Final	Original	1								
证	ij	1	-							
	_	3								
_	4									
_	2									
1	(3)									$\neg \neg$
3	$\stackrel{*}{\sim}$	F								$\vdash$
1	Ţ	H	┝	Н			_	Н		$\dashv$
3	-	Н	-	⊢		-		-	-	$\dashv$
14		₩	<u> </u>	$\vdash$		_	_			$\dashv$
5		1		_		_			_	
6	8	1	L				_	_		_
12	9	L				·				
-23456786-6	10									
କ	11	Ľ		L						
10	12	Ξ								
=	13	-								
11	(14)	F		Г						
12	15	1		Т						
12	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33	H	Т		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
111	17	1			H	$\vdash$			_	Н
1/2	19	+		$\vdash$	-	$\vdash$		Н	-	$\vdash \vdash$
177	10	Н	$\vdash$	H		-	_	$\vdash$	_	Н
4	19	1	├—	⊢	<u> </u>			⊢	_	Н
17	20	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		_	<u> </u>	Н
1/2	21	L	_	<u> </u>	_	ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ
17	22	⊌		<u> </u>				_		
<u> </u>	23	<u>-</u>	L_	L	<u>L</u>			·		
20	(24)	9						L		
21	25	P		<u> </u>						
22	26									
2.3	27	П								
24	28	П						Г		
22 23 24 25 26 27	29	П								
76	30	1	Г	,						П
27	31	Ħ	Т				_	Г		П
120	32	++		-	_		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
<u> </u>	33	╫	<del> </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
4	24	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			-		Н
30	25	╁	$\vdash$		-	├─	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
51	34 35 36	₩		$\vdash$		$\vdash$	├—	-	$\vdash$	Н
32	36	H	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├—	Н
33	37	Ш	L.	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
34	38 39	11	$\vdash$	$\vdash$	L.	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	
35		Ш	<u></u>	L		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			Ш
36	40	П	Ĺ	<u></u>					oxdot	
57	41	Ш	L	L			L	L		
38	42	П								
79	43	T	ľ	Π	Г					
40		Ħ	Γ	Π	П			Γ		П
41	45	Ħ	$t^-$	$\vdash$	Ι			_		
42	46	H	$\vdash$	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
43	47	늘	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
14 <u>7</u>	48	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	$\vdash$	-	$\vdash$
<b></b>		$\vdash$		├-		$\vdash$	├—	├-		Н
	49	<del>  -</del>	-	<del> </del> —	<del> </del>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	Н
1	50	ı	i	I	l	l	ı	1	ı	i I

Cla	Claim		Date								
Final	Original	-									
Œ											
	51										
	52										
	53										
	54		·								
	55										
	56										
	57										
	58			·							
	59										
Ĺ	60										
	61										
	62						<u> </u>				
	63						$\Box$			Щ	
	64			L.	_	Ш			L		
L	65	_		<u> </u>	L.	Ш	$oxed{oxed}$		L	Щ	
	66			<u> </u>			L				
	67	_				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.			
	68										
	69						$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	70			<u>L</u> .				Ш			
	.71										
	72		<u>L</u> .	_	<u> </u>		<u>.                                    </u>				
	73			<u> </u>		_		<u> </u>			
L	74		<u> </u>		_	L_	_	L	_		
<u> </u>	75	L	<u> </u>	L			L_	L.		Ļ	
ļ	76	Ŀ	L					L		_	
<u> </u>	77	<u>L</u>		_			╙	_		_	
<u> </u>	78	L		_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	79	_	_	_		_	ļ	_	_	_	
	80		_	ऻ_	_	_	<u> </u>	_	_	_	
	81	<u> </u>	_			_	_		<u> </u>	<u> </u>	
	82	┡	_			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
-	83	ļ		-	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
-	84	⊢	-	-	⊢	<u> </u>	<del> </del>		├-	├	
-	85	├-	-	-	├—	$\vdash$	H	⊢	├—		
<u> </u>	86	├-	-	┢	├	⊢	├-	┝	-	├	
-	87	⊢	-	-	├─	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	
-	88 89	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	$\vdash$	-	-	┢┈	
<b>-</b> -	90	$\vdash$	├-	┥	-	-	├	$\vdash$	-	H	
-	91	H	╁	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
-	92	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
	93	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	
-	94	+-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	
-	95	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	96	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Н	-	
<b>—</b>	97	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
-	98	$\vdash$	1	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┰	$\vdash$	
-	99	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	100	$\vdash$	Ė	Η.	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	一	_	
1	1.00	1		ı	1	1 .	ı	1		1	

Te   D	Cla	aim				[	Date	€			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149	<u>a</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         149       149	Fin	rig									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		. 0									
102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104			Г						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105				,					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109				Г	П				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
128		122									
128		123									
128		124				Γ					
128		125									
128		126								L	
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129						<u> </u>	<u> </u>	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				<u> </u>			$oxed{oxed}$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	132	L		_	乚			L	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			乚	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	134	<u> </u>		<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135		<u></u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	136	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		Ľ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>	L.	┞-	<u> </u>	<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139	L_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L_	L	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		L_		<u>L</u>		L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
143 144 145 146 147 148 149	L	141	L		$\vdash$	_	L	↓_	<u> </u>	L	
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
145 146 147 148 149				_	╙	_	L_	_	L	<u> </u>	<u> </u>
146 147 148 149		144	_	L_	$\vdash$	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
147 148 149	L	145	_	oxdot		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u></u>	L_	
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		_	_	$oxed{oxed}$	L	L	L_	L_	L_	
149	L	147	<u></u>	L	_	Ц		<u> </u>			
				ļ					L		
1150				L	oxdot	<u></u>			$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$
		150									